

# ACS-126R

Set radiocomanda cu cod saritor  
o unitate si doua telecomenzi (500m)

## DESCRIERE

Set radiocomanda compus dintr-o unitate receptoare cu doua canale si doua telecomenzi cu doua butoane, cu cod saritor (KEELOQ®). Unitatea permite inrolarea a maxim 330 de telecomenzi si poate fi folosita la comanda oricarui tip de echipament electric: porti electrice, usi glisante, incuietori electromagnetice, bariere, cortine electrice, echipamente de iluminat, etc. In plus, sistemul poate fi folosit si ca **buton de panica** in cadrul sistemelor de alarma.

## CARACTERISTICI

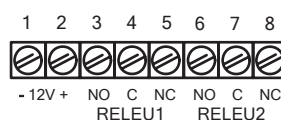
- Alimentare 24 Vcc/Vac
- Moduri de functinare: impuls (1sec), temporizator, comutator, push, panica
- Distanta de receptie pana la 500m in camp deschis
- Tehnologie KEELOQ® de criptare a codurilor saritoare
- Pana la 330 de telecomenzi pe un receptor
- Temporizare mod monostabil ajustabila (0-300sec)
- Protectie la access neautorizat (in mod "Buton de Panica")
- Memorie pentru ultimul eveniment (30 minute - in mod "Buton de Panica")
- Alarma se declanseaza la intreruperea alimentarii (in mod "Buton de Panica")
- Contact Anti-Tamper (in mod "Buton de Panica")
- Memoria din receptor poate fi extrasa cu mentinerea tuturor codurilor
- Garantie 1 an (cu exceptia defectiunilor datorate utilizarii necorespunzatoare si a situatiilor de forță majoră)

## SPECIFICATII

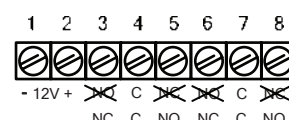
- Relee: 2 (max. 30Vcc/1A; 60Vcc/0.3A; 12Vac/0.5A)
- Frecventa: 433.92MHz ± 50KHz
- Putere radiata: ≤10mW
- Distanta de transmisie/receptie: pana la 500m (in camp deschis)
- Tensiune: 24Vcc/Vac
- Curent: 15mA - stanby; 39mA - relee active
- Dimensiuni: 85L x40W x 20H (mm)
- Temperatura: -20°C - +50°C
- Greutate neta: 129g



### Conectarea receptorului



Impuls  
Impuls temporizat  
Comutator (ON/OFF)  
Buton PUSH



Buton panica

## Fisa tehnica



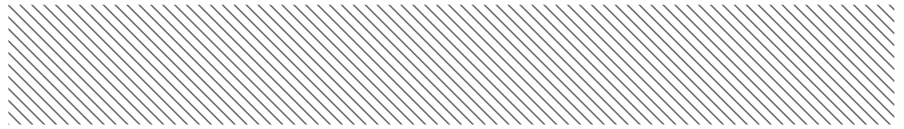
YLI ETERNIT ACCES Srl

A.: Str. Haiducului 3A  
400040 Cluj-Napoca  
Romania

T.: 004 0264 484 989  
F.: 004 0364 262 990  
W.: www.yli.ro

# ACS-114R

Set radiocomanda cu cod saritor  
o unitate si doua telecomenzi (500m)



## PROGRAMARE

### Modul de functionare

Jumperii SEC-1 si TLG-1 seteaza modul de operare al primului canal.

Jumperii SEC-2 si TLG-2 seteaza modul de operare al celui de al doilea canal.

#### • Mod impuls (monostabil): SEC TLG

Jumperii SEC si TLG sunt instalati. Setarea se face pe fiecare canal in parte.

Butonul A va activa releul 1 pentru o secunda.

Butonul B va activa releul 2 pentru osecunda.

#### • Mod impuls temporizat (monostabil temporizat): SEC TLG

Jumperii SEC si TLG sunt instalati. Setarea se face pe fiecare canal in parte.

Butonul A va activa releul 1 pentru durate temporizata.

Butonul B va activa releul 2 pentru durata temporizata.

#### Temporizarea:

Apasati SW2 si tineti. LED-ul se va stinge si reaprinde dupa 5 secunde. Eliberati SW2. Apasati scurt butonul de pe telecomanda corespunzator canalului pe care doriti sa il setati. LED-ul incepe sa clipeasca indicand ca receptorul a inceput sa memoreze durata temporizarii (1-300sec). Apasati scurt acelasi buton de pe telecomanda pentru incheierea procedurii dupa durata de timp dorita. LED-ul se va aprinde.

#### Resetarea temporizarii:

Apasati SW2 si mentineti. LED-ul se va stinge si reaprinde dupa 5 secunde. Eliberati SW2. Apasati si mentineti SW1 pentru 5 secunde. LED-ul va clipi dupa care va ramane aprins. Eliberati SW1. Pentru celalalt canal apasati si mentineti SW1 pentru 10 secunde.

#### • Mod comutator (bistabil): SEC TLG

Jumper-ul SEG este instalat, jumper-ul TLG nu este instalat. Setarea se face pe fiecare canal in parte. Fiecare apasare de buton corespunde unei pozitii a releului.

Butonul A va activa/devactiva releul 1.

Butonul B va activa/dezactiva releul 2.

#### • Mod "Buton Push" (monostabil): SEC TLG

Jumperul SEC nu este instalat. Jumper TLG este instalat. Setarea se face pe fiecare canal in parte. Releele din receptor sunt active atat timp cat butoanele de pe telecomanda sunt apasate (maxim 25 secunde).

#### • Mod "Buton de panica": SEC TLG

Jumperii nu sunt instalati: Setarea se face pe fiecare canale in parte. Acet mod este destinat sistemelor de securitate. Alarma se declanseaza la apasarea butonului sau la intreruperea alimentarii. Memoria ultimului eveniment - 30 minute.

### Stergerea memoriei:

Deconectati alimentarea. Apasati si mentineti SW2. Alimentati. LED-ul incepe sa clipeasca. Cand se stinge, stergerea telecomenzilor inrolate este completa. Eliberati SW2.

### Inrolarea telecomenzilor:

Apasati SW2 - LED-ul se stinge. Apasati orice buton de pe telecomanda. - LED-ul va clipi. Daca e necesar, apasati orice buton si de la alte telecomenzi pe care doriti sa le inrolati. Apasati SW2 - LED-ul se aprinde. Procedura de inrolare este completa.

### Raza de actiune:

Distanta de operare a telecomenzilor depinde de locul de montare al receptorului. Obstacolele, factorii de mediu, sursele de radio-frecventa sau electromagnetism pot influenta emisia de radio-frecventa a telecomenzii, scurtand raza de actiune a acesteia. Pentru o receptie optima, montati receptorul la cel puțin 1.5m deasupra pamantului si cat mai departe de orice sursa de radio-frecventa sau electromagnetism.

## Manual

2